

Fecha: 09-05-2009
Materia: IDIOMA / FRANCÉS
Horario: 13:00 - 14:00
Propuesta 1

Criterios de Corrección:

1. Comprensión global: 2 puntos (2 réponses x 1 point)
2. Vrai ou faux: 2 points (4 réponses x 0'5 points)
3. Choix multiple: 2 points (4 réponses x 0'5 points)
4. Lexique (synonymes et hyperonymes): 2 points (4 réponses x 0'5 points)
5. Lexique (mots et expressions équivalents): 2 points (4 réponses x 0'5 points)

1.- examen / P1 / 09

TEXTE

Le phénomène de l'effet de serre

La plus grande partie des rayons solaires traverse directement l'atmosphère pour réchauffer la surface du globe. La Terre, à son tour, "renvoie" cette énergie dans l'espace sous forme de rayons infrarouges. La vapeur d'eau, les nuages, le gaz carbonique et d'autres gaz absorbent le rayonnement renvoyé par la Terre, empêchent l'énergie de passer de la surface du globe vers l'espace et réchauffent ainsi l'atmosphère.

Dioxyde de carbone, méthane et protoxyde d'azote sont les principaux gaz à effet de serre émis par l'activité humaine.

Deux exemples illustreraient l'incidence du réchauffement climatique.

La fonte d'une partie des glaciers polaires pourrait provoquer une élévation du niveau des mers, que les hypothèses évaluent à 50 cm, menaçant 92 millions de personnes vivant dans les zones côtières. En France, certaines régions côtières seraient affectées, notamment le delta du Rhône.

C'est prévisible une augmentation de la fréquence et de la durée des grandes pluies et des grandes sécheresses. En France, les précipitations d'hiver monteraient de 20 % et les précipitations d'été diminueraient de 15 %.

Bref, les climatologues pronostiquent une montée de la température moyenne de 2°C entre 1990 et 2100 en cas de doublement de la concentration de gaz à effet de serre dans l'atmosphère. Il faut donc faire quelque chose pour limiter la concentration progressive de ce gaz. Autrement, un réchauffement beaucoup plus élevé pourrait être à prévoir.

Ministère de l'Écologie. www.ecologie.gouv.fr (Texte adapté).

QUESTIONS

1. COMPRÉHENSION GLOBALE (2 points)

Répondez en français aux questions suivantes:

1.1. Signalez deux aspects essentiels du concept “effet de serre” d’après ce texte.

.....
.....

1.2. Quelle est la revendication finale demandée contre l’effet de serre?

.....
.....

2. VRAI OU FAUX (2 points)

D’après le texte, soulignez “vrai” ou “faux” dans la bonne réponse:

2.1. Tous les rayons solaires passent d’une manière directe à travers l’atmosphère terrestre. **Vrai/Faux**

2.2. Le gaz carbonique retient les rayons solaires relancés par la Terre. **Vrai/Faux**

2.3. Le niveau des mers peut faire fondre les glaciers polaires. **Vrai/Faux**

2.4. En France les pluies estivales pourraient descendre. **Vrai/Faux**

3. CHOIX MULTIPLE (2 points)

Parmi les huit énoncés ci-dessous, encerclez la lettre (a, b, c, etc.) des quatre énoncés qui correspondent à ce qui vous paraît le plus en accord avec les informations du texte (0’5 x 4):

- a) La vapeur d’eau et les nuages peuvent élever la température de l’atmosphère.
- b) Certains gaz ne permettent pas l’énergie de se déplacer de la surface terrestre vers l’espace.
- c) L’action de l’homme émet uniquement deux gaz à effet de serre.
- d) Le texte donne beaucoup d’exemples sur les conséquences du réchauffement.
- e) La fusion des glaces polaires serait une menace pour les habitants du littoral.
- f) La région la moins sinistrée en France serait le delta du Rhône.

- g) Comme prévision, les grandes pluies seraient plus nombreuses et plus longues.
- h) Les experts en climatologie ignorent totalement la future température de la Terre.

4. LEXIQUE: SYNONYMES ET HYPERONYMES (2 points)

Trouvez dans le texte un synonyme ou un hyperonyme pour chaque groupe de mots suivant:

- a) **Passer de part en part**
- b) **Au dessous du rouge**
- c) **Dioxyde de carbone, méthane, protoxyde d'azote**
- e) **Absence ou insuffisance des précipitations**

5. LEXIQUE: MOTS ET EXPRESSIONS ÉQUIVALENTS (2 points)

D'après le texte, trouvez les équivalences qui, à votre avis, correspondent au sens des mots ou des expressions ci-dessous:

- a) **À son tour** (ligne 2)
 - Avec une succession d'actions
 - Moment auquel une personne fait quelque chose
- b) **Sous forme de** (ligne 3)
 - Se dit de l'aspect variable d'une chose laquelle ne change pas de nature
 - Se dit d'un objet la nature duquel on ne connaît pas
- c) **Température moyenne** (lignes 17-18)
 - La moitié de la température
 - Température obtenue en calculant la proportion de différentes températures
- d) **Être à prévoir** (ligne 21)
 - Avoir pour certaine une action future
 - Considérer comme probable quelque chose